PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-237860

(43)Date of publication of application: 26.08.1992

(51)Int.Cl.

F02M 25/08

(21)Application number: 03-005173

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing: 21.01.1991

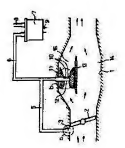
(72)Inventor: KAWAKUBO HIROYUKI

WAKITA NOBUAKI

(54) EVAPORATED FUEL PROCESSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To perform a purge of adsorbed fuel even in such a state as continuing for low load driving and in snarl-up traveling, after a very large quantity of fuel vapor is adsorbed in a canister, as well as to keep off any hindrance in an internal combustion engine. CONSTITUTION: A first purge port 3 is opened at the upstream side of a throttle valve 2, while a second purge port 10 is opened to a venturi tube 11 installed in a part of an intake passage at the downstream side, and these ports are connected to a canister 7 by an interconnecting passage 5 and a conductor 6.



(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-237860 (43)公開日 平成4年(1992)8月26日

(51) Int.Cl.5	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
TO 0 M 95 /00	N.	7114 90		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

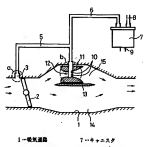
(21)出願番号	特顧平3-5173	(71) 出願人 000003207
		トヨタ自動車株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)1月21日	愛知県豊田市トヨタ町1番地
(се) шва п	一成3千(1991) 1 万21日	変和派型田中ドコンペエ田和
		(72) 発明者 川久保 浩之
		愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
		車株式会社内
		(72)発明者 脇田 伸昭
		選供用車m+1 コカ町1乗換 1コカウ薬
		愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
		車株式会社内
		(74)代理人 弁理士 青木 朗 (外4名)
		(4)10年八 开座工 月本 明 (75年日)

(54) [発明の名称] 蒸発燃料処理装置

(57) 【要約】

【目的】キャニスタに非常に多量の燃料蒸気が吸着され た後、低負荷運転が続くような状態や渋滞走行中にも吸 着燃料のパージを行なうと共に、それによって内燃機関 に支障が生じないようにする。

【構成】スロットル弁2の上流側に第1パージボート3 を開口すると共に、下流側の吸気道路の一部に設けられ たベンチュリ11に第2パージポート10を開口させ、 それらを連通路5と導管6によってキャニスタ7に接続 する。



2…スロットル弁 10…第2パージポート 3…第1パージポート 11…ベンチュリ 5 …连进管

【特許請求の範囲】

【請求項1】 燃料タンク等から蒸発する燃料を吸着するキャニスタと、吸気通路に設けられるスロットル弁の全閉状態において前記スロットル弁の上張側の前記吸気連路に関ロする第1パージボートと、前記スロットル弁の下流側の前記吸気通路の一部を構成するペンチュリの飲られた資料に関ロする第2パージボートと、前記第1パージボートと前記第2パージボートと前記第2パージボートと前記第2パージボートと前記第2パージボートを連通する連通路と、前記連直路と前記半コエタとを接続する導管とを構えていることを特徴する表別無料度単数を

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車両用内燃機関の燃料 タンク等から蒸発する燃料を処理する蒸発燃料処理装置 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】実開館61-6665号公徽には、本発

別による改真の対象となった従来技術が記載されてい
る。図2にその要能を示しているが、吸気激節1にはス
ロットル弁2の全階位度においてその上域側及び下舷側 20 5、
に開口するように第1パーシボート3と第2パーシボート4が設けられ、それらは連進路5によって互いに連進していると共に、連進路5は、内燃機関の停止中等に数
参減気を吸着している図示しないキャニスクから、落管6を通じてパージャでき、整体受力している図示しないキャニスクから、落管6を通じてパージャでき、整体が表し、会社が大力を対している。なれ、吸入された空気は吸気運路1内を、図示しないエアクリーナから内燃機関本体の方へ矢印の方向に流れる。

気流れる。

【0003】 スロットルキュがアイドル状態に対応する 全関位版から僅かに開弁して、第1パージボート3が吸 気負圧を受ける位置までの内度期間にあるときには、吸 気負圧は第2パージボート4のみに作用し、第1パージ ボート3は絡大気圧を受けている。このため、吸入空気 の一部が第1パージボート3から連通路5を経て第2パージボート4へ流れ、この空気流はキャニスタから導管 6と連通路5を経てパージボート(この場合は第2パージボート4のみ)へ放出される影響系を経来を表する。従 ジボート4のみ)へ放出される影響系数を影する。従 ってイドル運転時又は低負荷運転時であっても、空 燃比の過騰化に伴う内機機関の回転で調を回避しなが の、燃料蒸板のが一ジを行うことが可能になる。

[0004]

「発明が解決しようとする課題」前記定対策大法称においては、第1/ハージボート3及び第2/ハージボート4がいずれも吸気運路1の壁面に関ロしているので、燃料タンクの進度が高い夏期などにおいて、駐車中にキャニスタに非常に多量の燃料蒸気が吸着された後に内燃機関が始動され、その後に低負布運転が続くような状態で吸着燃料のバージが行われる時や、その内燃機関を搭載した車両が渋滞走行中に多量の販売機料のバージが行われる時や、その内燃機関を搭載した車両が洗滞走行中に多量の販売機料のバージが行われる通路5を50

通って第2パージボート4へ流れる吸着燃料は、量が多いためた液状成いは被演状になっていることがあり、第 2パージボート4から流出するときに吸入空気との混合 がよく行われず、一部は吸吸過路1の壁面に付着するの で、その結果として空燃比が変動したり、多気筒機関の 場合は各気筒にパージされる燃料が均等に分配されない という状態が生じ、機関の運転状態の悪化や有害な排気 ガスを放出する可能性がある。

[0005]

10

【無題を解決するための手段】本発明は前記の観題を解 決するために、燃料タンク等から蒸発する燃料を吸管す るキャニスタと、吸気通路に変けられるスロットル弁の 全閉状盤において前記スロットル弁の上流網の前記吸気 通路に関ロする第1パージボートと、前記スロットルチ の下減側の前記吸気通路の一般を構成するペンチュリの 絞られた燃路に関ロする第2パージボートと、前記第1 パージボートと前記第2パージボートと・遊連する遮通路 と、前記速車路と前記年2パージボートを連重する連路 像表でいることを特徴とする薬宛燃料処理装置を提供す

[0006]

(作用) スロットル弁が全関するか、又はそれに近くなるアイドル時または転食有時において、吸気運動を流れ、 る空気の流量が減少して流速も平均的に低下するが、ス ロットル弁の下液機に設けられたペンチュリの終られた 液路では空気の液速が高いので、キャニスタに吸着され 次路系発燃料はこの状態でも第2パージボートから吸 気温路ペパージされる。しかもこの時は、第1パージボ トンカら入った空気がスロットル弁を迂回してブリード エアとなり、第2パージボートから出るパージ機料に起 じって噴出するので、燃料と空気の配合が一層促進され、パージされる艦料が比較的多量であっても、まずペ ンチュリを通る空気と良く居合したのちペンチェリを通 ちない空気の中に拡散して完全に中化する。

【0007】その他どのような運転状態においても、ペ ンチュリによって絞られた流路においては常に空気の流 速が高くなっているから、第1パージボートにおける吸 気負圧が小さくなってそのパージ量が減少する場合で も、第2パージボート40パージ量がされを補って常に 多量の廃発燃料のパージを可能とし、キャニスタの活性 状態を高い状態に維持してその寿命を延長する。

[0008]

【実施例】図1に本発明の1実施例が示されている。図 2に示した従来技術と実質的に同じ部分、即ち、吸気適 路1、スロットル弁2、第1パージポート3、運通路 ち、及び轉答のについては、同じ符号を付して重複する 説明を省略する。なお、7はキャニスタであって燃料蒸 気を要着する活性放粒などを内蔵しており、これに導管 6が接続される。また、キャニスタイは薄售8によって 図示されない燃料タンクのような燃料蒸気を発生するも

2 のに接続され、大気口9によって内部が大気に連通され ている.

【0009】本発明の特徴は、図1中に符号10によっ て示す第2パージポートが、スロットル弁2の下流側に おいて、吸気通路1の流路断面の一部に設けられたペン チュリ11の絞られた流路12に閉口している点にあ る。第2パージポート10は連通路5及び導管6に連通 するように1個又は副数個設けることができる。なお、 図示実施例の場合、吸気通路1は隔壁13によって主吸 ュリ11はその副吸気通路15に設けられているが、隔 壁13を設けなくても吸気通路1はペンチュリ11によ って副吸気通路15とそれ以外の主吸気通路14に分け られる。

【0010】本発明においては、このようにスロットル 弁2の上流部aに第1パージポート3を設けると共に、 スロットル弁2の下流の吸気通路1の一部にペンチュリ 導入部bを設けて、それらを連通路5によって連通して いるので、高温状況下において燃料タンクから発生する 燃料蒸気は一旦キャニスタ7の活性炭に吸着され、内燃 20 機関の運転中に吸気に乗せてパージされるが、アイドル 時又は低負荷運転時にはスロットル弁2が全閉又はそれ に近い状態になるので、パージ燃料はキャニスタ7から 導管6を経て殆ど全部がベンチュリ導入部bへ導かれ、 第2パージボート10から吸気通路1へ放出される。ア イドル時や低負荷時には吸気の流量が少なく吸気通路1 内の吸気の平均流速も低くなっているが、副吸気通路1 5を流れる吸気はベンチュリ11によって加速されてい るのと、第2パージポート10には第1パージポート3 から連通路5に入った空気の一部がプリードエアとして 30 混入しているため、パージ燃料は副吸気通路15の吸気 と充分に混合する。この混合気は燃料の液滴とは異な り、主吸気通路14を流れる吸気と合流するときに良く 拡散するので、パージ燃料は吸気中に均一に湿じり合う ことになる。

【0011】軽ないし中負荷時には、スロットル弁2が 中程度に開き、スロットル弁2の上流部 a にも吸気負圧 が作用するので、パージ燃料は連通路5を通って第1パ ージボート3からも流出する。この時はペンチュリ11

により絞られた流路12を通る空気の流量が増加してい るから、ベンチュリ導入部bの第2パージボート10か ら流出する燃料の最も増え、合わせて多量の蒸発燃料の パージが行われる。

【0012】高負荷時にはスロットル弁2が全開にな り、一般に吸気負圧が減少するが、この場合はベンチュ り導入部とが設けられているので、多量の空気がベンチ ュリ11の絞られた流路12を通ることによって、その 部分の負圧が高まり、充分なパージ量が得られる。な 気通路14と副吸気通路15とに縫に分割され、ベンチ 10 お、減速時はスロットル弁2が全関し、スロットル弁2 の上流部aからのパージは殆どなくなるが、高い吸気負 圧によってベンチュリ導入部りからのパージが継続す る。従って、内燃機関の作動中は、殆どの場合キャニス タ7に吸着された燃料蒸気のパージが支障なく可能とな

[0013]

【発明の効果】本発明により、内燃機関の運転性を悪化 させることなく、アイドル時或いは低負荷時にも、キャ 二スタからの過濃な吸着燃料を機関の吸気の中へ完全に 混合させ、空燃比が変動するのを防止することができ、 また、多気箭機関の場合は各気筒への分配が均等にな る。高負荷時のように吸気負圧が減少する運転領域で も、ベンチュリの働きにより充分なパージ量を確保する ことができる効果もある。従って、キャニスタの早期浄 化が可能になってその寿命が長くなり、外部へ燃料蒸気 を放出して公害を起こすことがない。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施例を示す断面図である。

【図2】従来例の要部を示す断面図である。

【符号の説明】 1…吸気通路

2…スロットル弁

3…第1パージポート

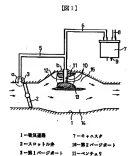
4. 10…第2パージポート

5…連通路

6…漢管

7…キャニスタ

11…ペンチュリ



5~直通管

